



Patientenkommunikation

Standardisierte Gesichtsfotografie in der Ästhetik

Eine typische Situation aus der ästhetischen Praxis: Mit dem Patienten wird eine Behandlung genau geplant. Das Ergebnis ist, wie es sein sollte. Und doch ist der Kunde, die Kundin unzufrieden, weil fehlende oder schlechte Fotos das Ergebnis „im falschen Licht“ darstellen.

Eine standardisierte Fotodokumentation gehört mit zur Basis des Behandlungserfolgs und der Patientenzufriedenheit. Bewährt hat sich der Vierklang aus „Planen, Dokumentieren, Quantifizieren und Visualisieren“ mit FotoFinder aesthetics face.

Ausgangspunkt sind aussagekräftige Fotos, die dank der Schritt-für-Schritt-Anleitungen und der „Ghost“-Funktion exakt reproduzierbar sind. Mit dem individuell anpassbaren Proposer Tool werden Behandlungspläne im Handumdrehen erstellt. Nach

der Behandlung lassen sich die Ergebnisbilder auf Rötungen und Pigmentschäden analysieren und zeigen Verbesserungen in Prozentangaben. So werden Behandlungsfortschritte auf einen Blick visualisiert und kommunizieren Erfolge ohne Worte. Das erhöht die Zufriedenheit der Patienten und verbessert die Therapietreue. Ob Facelift, IPL, Laser oder Filler: FotoFinder aesthetics face dokumentiert Behandlungen mit brillanten Vorher-Nachher-Fotos von Gesicht, Kinn, Hals und Dekolleté. Die Verwendung geht schnell und ist einfach zu bedienen, was ebenso der Praxisassistenz hilft.

FotoFinder Systems GmbH

Tel.: 08563 97720-0

www.fotofinder.de

Laserübersicht

ÄsthetikGuide für ästhetische und medizinische Laseranwendungen

Über 10.000 Anwender weltweit mit mehr als 5.000.000 zufriedenen Patienten sprechen für sich: Die bewährte Laser-Expertise von Asclepion Laser Technologies beruht auf Kompetenz und Erfahrung. Mit einer Vielzahl von Produkten und Serviceleistungen unterstützt das Jenaer Unternehmen seine Kunden in allen Phasen der Kaufentscheidung und auch weit darüber hinaus. Ein hoch spezialisierter technischer Service, das Trainingszentrum der ACADEMY, die Onlineplattform Webclub und verschiedene Marketing-Kits für eine rasche Etablierung der Leistungen in der Praxis sind nur einige Beispiele für die partnerschaftliche Zusammenarbeit. Darauf vertrauen bereits Laseranwender in über 70 Ländern. Durch abgestimmte Behandlungsprotokolle ermöglicht Asclepion Laser Technologies eine Rundumbetreuung der Patienten, erprobte und fundierte Sicherheit bei therapiebegleitenden Maßnahmen sowie eine langfristigen Patientenbindung durch lösungsorientierte Konzepte.

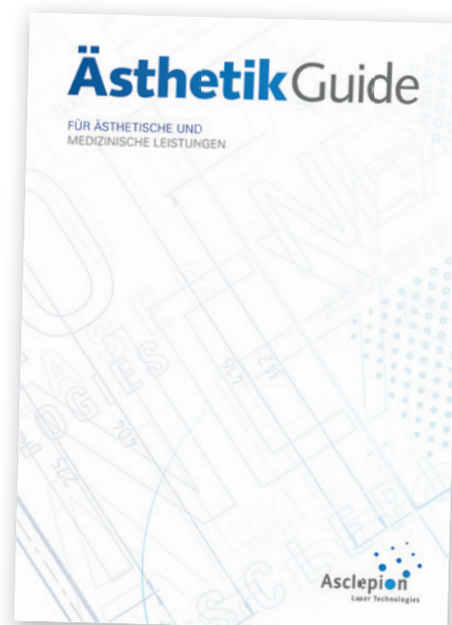
Um das breite Produktportfolio und dessen beeindruckende Indikationsvielfalt richtig einsetzen zu können, liegt dieser Ausgabe

der **face&body** der ÄsthetikGuide des Laser-Spezialisten bei. Darin ist genauestens aufgeschlüsselt, mit welchem Qualitätsprodukt der Anwender welche Therapieformen ausführen kann, von A wie Ablation bis V wie Verjüngung. Auch die einzelnen Spezifikationen der Laser, wie die verfügbaren Wellenlängen und Pulslängen, sind im Guide aufgeführt. Interessierte erhalten so eine wertvolle Übersicht und können sich für weitere Informationen jederzeit an das Unternehmen wenden.

Asclepion Laser Technologies GmbH

Tel.: 03641 7700-100

www.asclepion.de



Hautstraffung

Neuer, patentierter Wirkstoff mit nachgewiesener Wirksamkeit

skin689, der Schweizer Spezialist für hautstraffende Cosmeceuticals, setzt auf innovative Wirkstoffe mit nachgewiesener Wirksamkeit – wie dem neuen, patentierten und proprietären Primärwirkstoff CHacoll®. Dieser pluripotente Wirkstoff kurbelt den Neokollageneseprozess an – dadurch wird die Dermis gestärkt, die Fettabläppchen können sich weniger vorwölben und die Hautoberfläche wird straffer und glatter. DermCom®, ein weiterer zentraler Wirkstoff bei skin689, stimuliert die Keratinozyten zur Wachstumsfaktorensekretion und ist der erste Wirkstoff mit In-vivo-Nachweis für Kollagen- und Elastinneubildung. In zwei klinisch-dermatologischen Studien wurden verschiedene objektive Messungen durchgeführt – mit beeindruckenden Ergebnissen: Nach regelmäßiger äußerer Anwendung der Anti-Cellulite Creme von skin689 nahm die Elastizität der Haut signifikant zu. Der Oberschenkelumfang wurde verringert und die Fläche der protrudierenden Fetttubuli stark reduziert. Die gemessenen Ver-



besserungen nahmen im Verlauf der Studie kontinuierlich über den Studienzeitraum von zwölf Wochen zu. Diese gezielte nachhaltige Wirkung überzeugt auch international anerkannte Experten für Ästhetische Dermatologie: „Ich empfehle skin689 meinen Patientinnen als Begleitung oder Nachbehandlung von medizinischen Eingriffen. Wir haben mit den Produkten in unserer Praxis sehr gute Erfahrungen gemacht.“ (Dr. Tatjana Pavicic, München)

skin689 • Tel.: +41 44 2651111 • www.skin689.com

Soft-Fadenlifting

Minimalinvasive Gewebestraffung mit resorbierbaren PDO-Fäden

Für Patienten, die Maßnahmen gegen ihr von Alterungserscheinungen gezeichnetes Hautbild wünschen, jedoch operative Eingriffe scheuen, bietet die Soft-Lifting-Behandlung mit den resorbierbaren VENUS V-Line Liftingfäden eine minimalinvasive Alternative. Unter Lokalanästhesie werden die CE-zertifizierten Polydioxanon-(PDO-)Fäden mit Nadeln subkutan positioniert und bilden so ein stützendes Gerüst in der Dermis. Durch körpereigene Immunreaktionen erfolgen anschließend eine intensive, lang anhaltende Stimulation der Kollagen-Neogenese sowie eine Steigerung der Blut-Mikrozirkulation. Das umliegende Gewebe haftet an den gesetzten Fäden und generiert auf diese Weise zusätzlich einen Zügeffekt, der die anatomischen Strukturen strafft und das Gewebe deutlich sichtbar hebt. Die Anwendungsgebiete erstrecken sich von verschiedenen Gesichtsräumen (Stirn- und Schläfenbereich, Augenbrauen, Wangen und Kiefer) über den Hals und das Dekolleté bis zur Unterseite der Oberarme sowie zu Oberschenkeln, Bauch,

Brust und Gesäß. Das biokompatible PDO wird bereits seit 1970 erfolgreich als chirurgisches Nahtmaterial eingesetzt und birgt keine Allergierisiken. Zu den weiteren Vorteilen gehören die leichte Erlernbarkeit der Techniken, eine kurze Behandlungsdauer, verbunden mit keinerlei Downtime für den Patienten, sowie die Beibehaltung der natürlichen Gesichtszüge.

Es stehen je nach Indikation vier spezialisierte Fadentypen zur Verfügung: Mit „Mono“ wird ein universell im Gesicht und in vielen Körperarealen verwendbarer, einfacher Faden angeboten. „Twin“ besteht aus zwei ineinander verdrehten Fäden, die besonders im Bereich des superfiziellen muskuloaponeurotischen Systems (SMAS) zum Einsatz kommen. Ergänzt wird das Sortiment durch den Spiralfaden „Screw“ mit einer sehr starken Verankerung im Gewebe und „COG“, der mit monodirektionalen Widerhaken den stärksten Zügeffekt besitzt und sich damit für die Behandlung von Hängewangen, eine Straffung der Kinnpartie sowie das Lifting deutlich hängender Gesichtsbereiche empfiehlt.



SONEWA GmbH • Tel.: 0951 2960-093 • www.sonewa.com

Neues 3D-Kamerasystem

Das portable 3D-Bildgebungssystem für den ganzen Körper



Mit dem neuen, mobilen All-in-one-3D-Kamerasystem VECTRA® H2 für Gesicht, Brust und Körper setzt die Firma Canfield Scientific ihr Bestreben fort, ästhetische Dokumentation, 3D-Bildgebung und klinische Fotografie kontinuierlich weiterzuentwickeln.

Das leichte, einfach zu bedienende Kamerasystem besticht durch seine präzise Optik und ist, sowohl in der Ästhetik als auch in der Plastischen Chirurgie, für Gesicht, Brust und Körper einsetzbar. Die Kamera ist intuitiv bedienbar und ermöglicht jeder Arztpraxis, bereits nach kurzer Einarbeitung, die Aufnahme von hochauflösenden 3D-Bildern in klinischer Qualität. Das innovative integrierte Blitzsystem gewährleistet optimale Ausleuchtung in Studioqualität für die bessere Darstellung der Topografie der Haut und Körperkonturen.

Neben der präzisen Dokumentation der Verlaufskontrolle bietet die mitgelieferte 3D-Software eine breite Palette von Bewertungs- und Simulationsmöglichkeiten und unterstützt den Beratungsprozess durch die Visualisierung von Patientenerwartungen und Perspektiven.

Durch die Übernahme der in Bielefeld ansässigen VISIOMED AG, dem innovativsten Unternehmen auf dem Gebiet der Entwicklung und Produktion professioneller Bildsysteme für Hautkrebsfrüherkennung und Auflichtmikroskopie, ist nun die gesamte Produktlinie medizinischer und ästhetischer Bildgebungslösungen inklusive der VECTRA® H2 im direkten Zugriff für den deutschen Markt. Ansprechpartner ist seit dem 1. September die Canfield Scientific GmbH in Bielefeld, eine 100%ige Tochter der Canfield Scientific, Inc.

Canfield Scientific GmbH
VISIOMED dermoscopy
 Tel.: 0521 329856 0
www.canfieldsci.com

